			UING CLASSIFICATION												
OR	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	NATIONAL SIFICATION														
$\Pi\Pi$	1														
$\Pi\Pi$	1														
$\Pi\Pi$	1														
	1														
	7		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												
			INDEX OF CLAIMS												

			\Box	\Box	/ ^ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS																														
Œ.																OF	CL						alc		A Appeal										
¥.		' .	••••	Rejected - (Through nun											Cal Re	ncel stric	ted het									cted ence							d		
6	Ta.	m	····	Date									Cla	im	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	SUIC	ADU		Dat		••••	•••••	••••			aim					ate	-	<u> </u>		\neg
f			24																أأأ		7		Γ		شت			٦	П	Ť	Ĩ	\neg	٦	7	٦
١	_	∾(∠)/ortginal	6-5000	- {	J		1	ļ	ı	1		j		Original						-						Original							1	- 1	, j
١	Final	Ē	3	- }	١		. }		1)	Final	£											Finai	Š					١)	ı		.]	
ı	4	2	9	_	_			_				1	_		Ш					_			L		<u>_</u>		Ц	_	Щ	_	_		_	-	_
1	_	\odot	2	_	_			_						51			Щ			_			L		L_	101	_		Ш	_		\dashv			\vdash
ı								_				i		52		Ш	Щ		Ш	_		_	_		<u> </u>	102		_	\Box		\dashv		4	-4	_
-		3	\preceq		_1		Ц							53						_			L	1	L	103	Ш	_	Ш		_	_4	_	4	
1	_	4	V					_						54							Ц		L	ļ	_	104			Ш	Щ	4	_	_	-	_
ı		50	٢					_						55				Ш		\Box		_	L_	1	匚	105	Ш	_		Ш	\Box	_	-4		\dashv
ı	_	9				Ш								56			_	L		_	Ш	_	L		L	106	Ш	_	Ш	Н		Н	-1	\dashv	-
1		7	M			Ш				_				57					Ш		Ш		L	1	L	107	Ш	_		Н	_	-4	-4	\dashv	\dashv
1	_	8	7			Ш	Ц	_	Ц		Щ		_	58		_		\square	Ш		Щ		_	1	<u> </u>	108	Ш	_	Ш	Щ	_	_	-4	\dashv	\vdash
- 1		9	14					_	Щ	Щ			_	59	Щ	L.	_	L	L	_	Щ		 	1	<u> </u>	109	Ы		Щ	Щ	Н	-		-	Н
1	_	10	긱	\sqcup	\perp		\sqcup	_		_	_		_	60	\vdash	ļ.,	-	-	Щ	_	$\vdash \dashv$	_	-	ł	1	110	Н	Щ	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\dashv	-
1		11	깈		_	Щ	Ш	Щ	Ц	Ц	<u> </u>		_	61	 -	<u> </u>	_	-	-	_	Н	_	-	1	⊢-	112	Н	_	\vdash	Н	\vdash	Н		-	Н
	4	12	V	Ц	Н	Ц	Н	Н	Н	-	Щ			62	\vdash	<u> </u>	H	Н	Ш	-	Н	_	-	{	-	113	Н	H	Н	Н	-	Н	-	-	Н
١	_	13	Щ	Щ	4	Щ	$\vdash \downarrow$	_	Щ	Щ	Щ		-	63 64	Н		-		\vdash		\vdash		├	1	-	114	Н	H	Н	Н	Н	Н		-1	H
1		9	Ŋ,	Щ	4	Щ	\vdash	Н	Щ	-	Щ		_	65	┝-	ļ	<u> </u>	H	<u> </u>	_	Н	-	-	ł	}	115	Н	Н	Н	Н	Н	Н		\dashv	Н
-	4	15		Н	Н	Н	Н	Н	_	_	 			66	 	-	├	-	-	_	Н		-	1	-	116	Н	_	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
1	_	16	N.	Н	-	-		_	_	_	_		<u> </u>	67	 	-	├	-	-		Н		{-	1	-	117	Н	_	Н	Н	-	Н	\dashv	\neg	Н
		1		Н	\vdash		Н		_	\vdash	_		ļ	68	-	\vdash	├	-	-		Н	-	-	1	⊢	118	Н	Н	Н	Н	Н	Н	,—	-	
1	_	18	-	Н	Щ		Н	_			_			69	-	-	-	-	<u> </u>			_	-	1	┝	119	Н		-	Н	-	Н		\neg	Н
		19 20	۲	Н	Н	Н	Н	Ч	_	_	<u> </u>		┝	70	-	-	-	-	-		Н		├	1	-	120	-		H	Н		Н	-	\neg	Н
	_	21	7		Н	<u> </u>	Н	-	щ	-	<u> </u>		-	71	-	┝		-	-		Н		├	1	-	121		<u> </u>	-	Н	-	Н	-	Н	Н
ı	_			Н	Н	Н	Н	ш		H	┝		⊢	72	-	-	├	-	H		-		┢	1	-	122	-	-	-	H	Н	Н	\dashv	Н	Н
	_	23	2	Н	Н	١	Н	\vdash	Н	-	├		-	73	-	⊢		-	-		\vdash		╀─	1	-	123	\vdash	├-	-	Н	Н	Н	-1	\vdash	Н
	_	24	2	Н	Н	-	Н	\vdash	\vdash	-	⊢		├─	74	-	┝	├	-	-	-			╌	1	-	124	-	-	-	-	Н		Н	Н	
4	-	25	+	Н	Н	\vdash	Н	-	-	┝	-		 -	75	┝	┢	-	├	-			-	-	1	<u> </u>	125	-	\vdash	-		Н			\vdash	
	-	26		Н	H	┝	Н	-	-	┝	-		\vdash	76	┝	-	┝	-	Η-		-	\vdash	\vdash	1	-	126		┢	-	 	Н	Н			
	_	27	\vdash	Н	Н	┝╌	Н	H	-	┝	-		 -	77	┢	\vdash	 	1		┝	-	 	_	1	\vdash	127		\vdash	<u> </u>		\vdash				Г
1	-	28	-	Н	Н	-	Н	Η-	-	┝	-		-	78	1	\vdash	-	\vdash		-		┢		1	\vdash	128			_		П		\sqcap		\vdash
	-	29		Н	_	┢	Н	_	-	\vdash	-		\vdash	79	1		_	\vdash	-				1	1	\vdash	129	1						\Box		
	-	30	-	Н	-	┢	H	-	┝	-	-		一	80	一	1	Ι-	1	\vdash	\vdash	1	\vdash		1	\vdash	130	1		\vdash				П		Γ
	-	31	1	Н		-		┝	-	Ι-	┢	i '	\vdash	81	\vdash	1	\vdash					_	1	1	\vdash	131	\vdash								\Box
		32			Г	М		-	_	\vdash	_	1	Г	82	\vdash	_	1	\vdash						1	Г	132	Г		Γ						
	_	33	\vdash						_		_	1		83			Π						T	1	Г	133									
	_	34	1			Г		-	\vdash			1		84					Γ				T	7	Г	134									
	Т	35				Γ		Γ	Г	Γ	Γ	1	Γ	85		Ι.								1	\Box	135									Ĺ
		36	Γ			Г			Г]		86	L								L]		136			Ĺ					\Box	Ĺ
	_	37	Г			Г	Γ		Γ	Ι.]	Г	87				L	\Box]		137	Ĺ	Ĺ	L	L		L	Ш		Ĺ
2		38					L			L	Γ]	C	88	Γ					Ĺ				1	Ĺ	138	L	L	L	L	L	_	Ш		L
-01	Г	39]		89		C			匚			L		1	L	139	1	L	L	_	L	_	Ш		L
		40	_			L					Ĺ			90	Ĺ	Ĺ		L	L		_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	L	140	1_	_	L	_	_	 	\sqcup	\sqcup	L
30		41	<u> </u>		Ĺ	Ĺ	L	L	L	Ĺ	Ĺ		L	91	1	1	1	↓_	1	_	<u> </u>	L	1	1	L	141	↓_	<u> </u>	-	Ļ.,	<u>_</u>	-	\vdash	ļ	-
		42	L		L	L			L	L	L	1	L	92	L	L	L	1	L	_	L	_	↓_	1	L	142		_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	 	├-
0		43			L	Ĺ	L	L	L	L	1	1	L	93	1	┡	1	-		ļ.,	ļ	 -	-	1	-	143		-	-	 		-	ш	-	-
	Ĺ	44		L	L	L	1	L	1	1_	L	1	L	94	 	1	1	1_	1	_	 _	 -	-	4	-	144		1	-	-	-	-	\vdash		-
18	L	45	1	_	L	1	L	<u>_</u>	L	↓_	1	1	-	95	_	-	┞-	 -	₽-	-	├-	-	┼-	1	-	145		-	-	-	-	-	\vdash	-	-
3	L	46		_	L	1	1	L	┞-	├-	4	1	-	96		1-		+-	┼	-	├-	-	-	1	-	147		-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-
1	L	47	_	1	L	-	1	1	+	┞-	╀-	4	-	97 98	_	+-	┼-	+-	+-	-	+-	+-	\vdash	┨	-	148		+	+	-	-	-	\vdash	├	+
20	<u> </u>	48	+	1	ـ	1	1	├-	+	+	+	1	-	99		+	+-	-	-	-		-	+	1	-	149		-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
1	1	49 50	1	+	-	+	├-	-	+	╀	+-	1	-	100		+	+	+	+-	-	-	 -	+	1	-	150		-	-	-	-	-	Н	 	-
	Ļ	ĬΧ	} _	_		1_		١.,	<u></u>	<u></u>	+-) 	150			<u>_</u>	٦.	acti		ct-	L.	L_	Hiti	J L	ــا ء اد	heet	_	L re	Ь_	L		-			
Ċ	ç.,	(3)	•					11	III	ure	ula	211	100	CIE	ui i i	3 U	3	auli	UI 15	316	hie	au	usti	UI IÒ	JI 3	. 1061	110								
	ς.									_	_	9		-	_		_		-		_				_									_	_